
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Система стандартов безопасности труда
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНА СЛУХА.
ПРОТИВОШУМЫ**

Упрощенный метод измерения акустической
эффективности противошумных наушников для
оценки качества

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2016 года № 573 (газета «Приднестровье» от 28 июля 2016 года № 136) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 12.4.213-99 (ИСО 4869-3-89) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества»

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.213-2016
«СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНА СЛУХА. ПРОТИВОШУМЫ.
УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОТИВОШУМНЫХ НАУШНИКОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 12.4.211-99 (ИСО 4869-1-89) соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.211-2016 (ИСО 4869-1-89) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 12.4.208-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.208-2004 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики МЭК 225-66 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.714-2016 (МЭК 61260:1995) «Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на доли октавы. Технические требования и методы испытаний».

4 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

*(Приказ от 20 июля 2016 года № 573
(опубликование в газете «Приднестровье»
от 28 июля 2016 года № 136))*